

КОТЛОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА



# Математика

# 1 класс

---

ЧАСТЬ 1  
ОСНОВЫ МАТЕМАТИКИ  
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Серия адаптированных образовательных материалов

# Автор пособия

Меня зовут Елена Владимировна Котлова, я специальный психолог, магистр когнитивных нейронаук.

С 2018 года работаю с дошкольниками и школьниками с РАС и другими ментальными особенностями в рамках формирования учебного поведения, академической подготовки к школе, а также в рамках метода сенсорной интеграции.

Адаптирую и создаю учебные пособия для интересных и продуктивных занятий, изучаю эмоциональный интеллект детей, работаю над инновационным онлайн сервисом адаптивной физкультуры для детей с ОВЗ.

Чтобы узнать о моих проектах, посетите мой Telegram-канал. Другие мои пособия доступны для покупки в группе ВКонтакте и на личном сайте.



evkotlova



vk.com/elenavkotlova

Уважаемые родители и коллеги!

Я создала эту рабочую тетрадь специально для ребят с РАС и другими ментальными особенностями.

Она поможет освоить азы математики – мыслительные операции, являющиеся базовыми для дальнейшего изучения решения задач и счета.

Рабочая тетрадь подходит как для нормотипичных дошкольников, так и для школьников, обучающихся по адаптированным образовательным программам.

Ее можно использовать как основное пособие, так и дополнительное, например, для работы на уроках учителя-дефектолога или самостоятельно на переменах.

Визуально рабочая тетрадь соответствует особенностям восприятия аутичных детей – информация подана структурированно, последовательно и лаконично.

В конце рабочей тетради вы можете ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий, а также найти ссылки на полезные материалы, которые помогут сделать занятия эффективными.

с уважением,  
елена Котлова

# Что нужно сделать?



Найди



Сравни



Покажи



Обведи



Раскрась



Запиши



Ответь, назови



Запомни

# Цвета и формы



1. Найди все предметы желтого цвета. Обведи их.

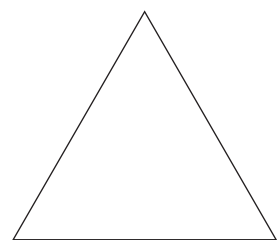
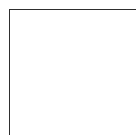
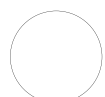
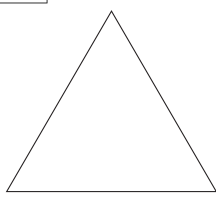
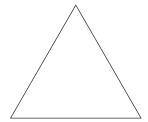
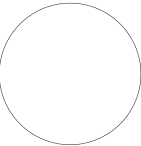
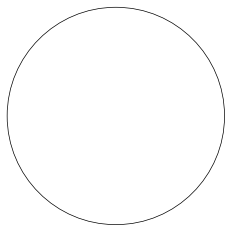


2. Найди все предметы синего цвета. Обведи их.

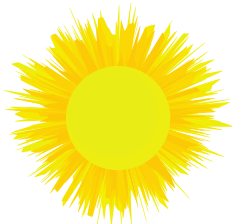
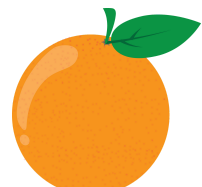




3. Раскрась все круги **красным**, треугольники **зелёным**, квадраты **жёлтым**.

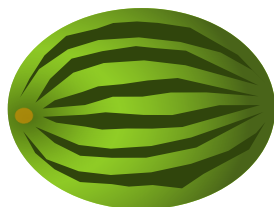
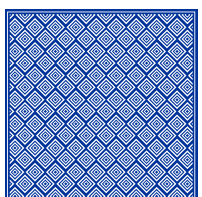
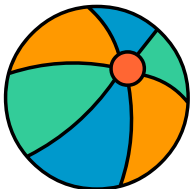
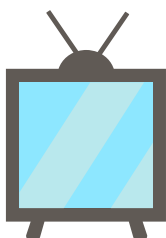
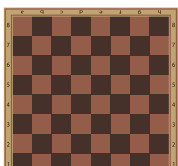


4. Найди и покажи все предметы, похожие на круг.

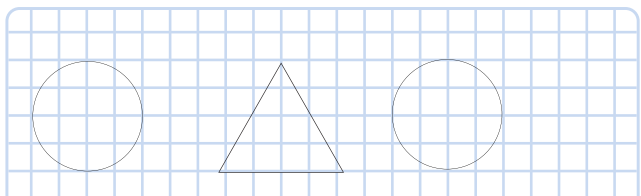
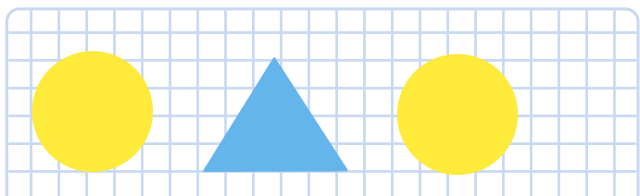
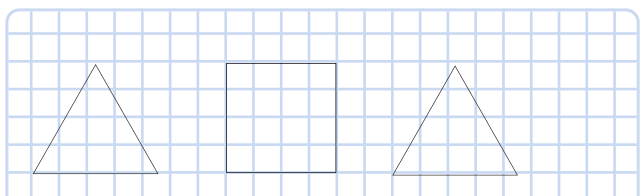
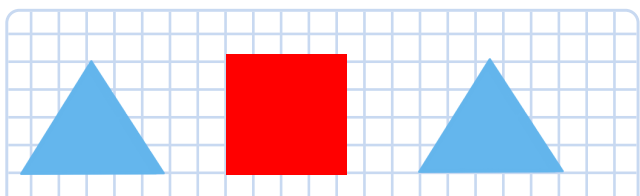
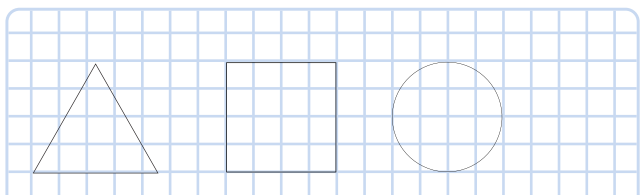
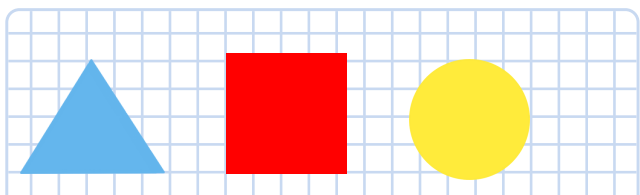




5. Найди и покажи все предметы, похожие на квадрат.



6. Раскрась фигуры по образцу



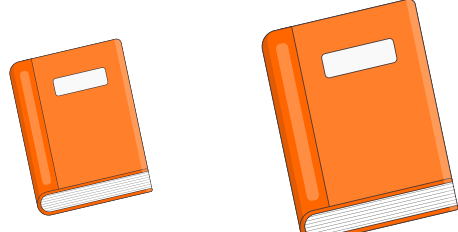
## Большой и маленький

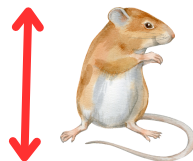
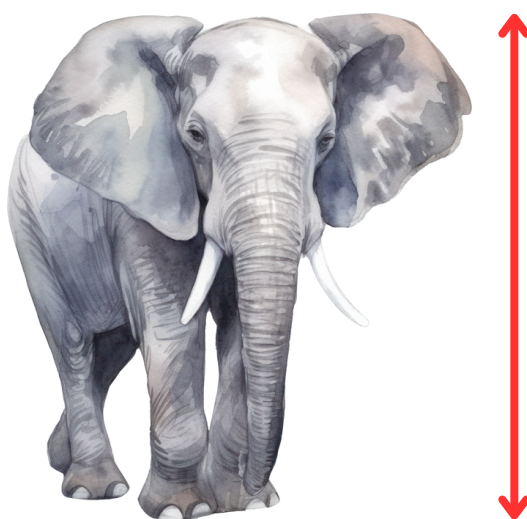


1. Найди все маленькие предметы. Обведи их.



2. Найди все большие предметы. Обведи их.





Слон **большой**.

Слон **больше**, чем мышка.

Мышка **маленькая**.

Мышка **меньше**, чем слон.



большой → больше

маленький → меньше



Квадрат **большой**.

Квадрат **больше**, чем круг.

Круг **маленький**.

Круг **меньше**, чем квадрат.



3. Сравни животных и их детёнышей.

Покажи кто больше, а кто меньше?



Корова **большая**.

Телёнок **маленький**.

Корова **больше**, чем телёнок.

Телёнок **меньше**, чем корова.



\_\_\_\_\_ **большая**.

\_\_\_\_\_ **маленький**.

\_\_\_\_\_ **больше**, чем \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ **меньше**, чем \_\_\_\_\_.



\_\_\_\_\_ **большая**.

\_\_\_\_\_ **маленький**.

\_\_\_\_\_ **больше**, чем \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ **меньше**, чем \_\_\_\_\_.



\_\_\_\_\_ **большая**.

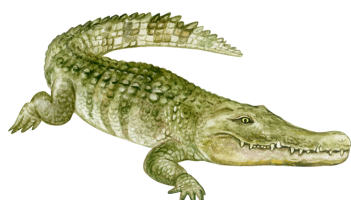
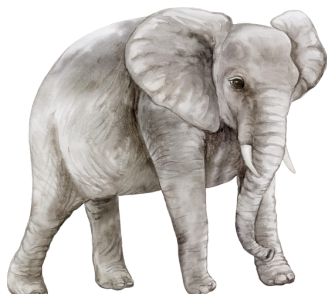
\_\_\_\_\_ **маленький**.

\_\_\_\_\_ **больше**, чем \_\_\_\_\_.

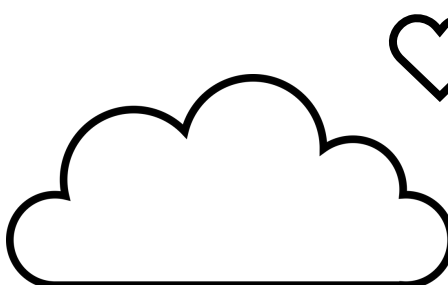
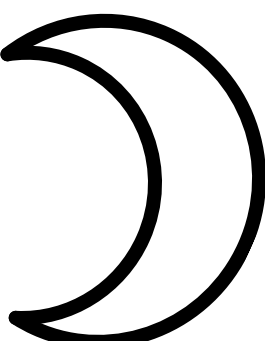
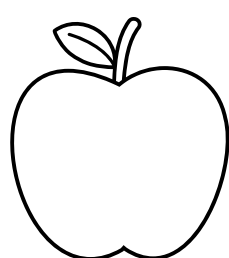
\_\_\_\_\_ **меньше**, чем \_\_\_\_\_.



4. Сравни и покажи, кто из животных больше, а кто меньше.



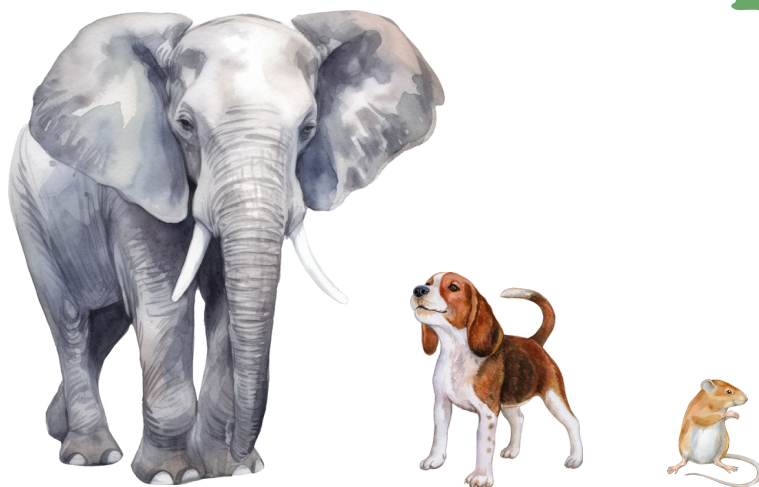
5. Раскрась **синим** большие предметы.  
Раскрась **жёлтым** маленькие предметы.



Что меньше? Обведи предмет.



Сердце или облако?    Звезда или месяц?  
Колокол или яблоко?    Чашка или облако?



Слон **больше**, чем мышка. Слон **больше**, чем собака.  
Слон **самый большой**.

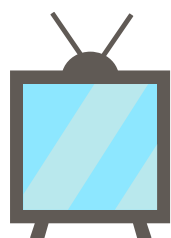
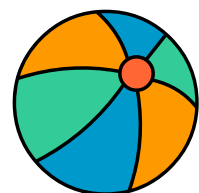
Мышь **меньше**, чем слон. Мышь **меньше**, чем собака.  
Мышь **самая маленькая**.



Я самый лучший!  
Я самый красивый!



6. Сравни предметы. Найди самый маленький.  
Найди самый большой.





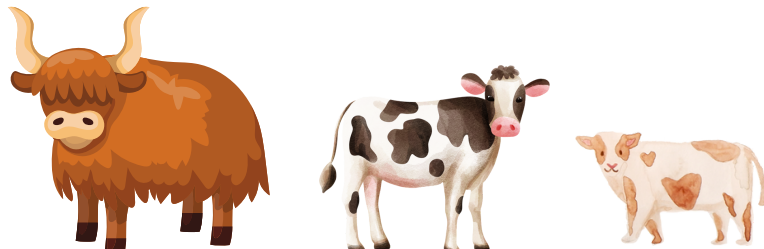
7. Сравни животных. Покажи, кто самый маленький.

Покажи, кто самый большой.



\_\_\_\_\_ **самый большой.**

\_\_\_\_\_ **самый маленький.**



\_\_\_\_\_ **самый большой.**

\_\_\_\_\_ **самый маленький.**



\_\_\_\_\_ **самый большой.**

\_\_\_\_\_ **самый маленький.**



\_\_\_\_\_ **самый большой.**

\_\_\_\_\_ **самый маленький.**